



Karl Rombach, Stefan Gisel, Fritz Link, Heinz Sprenger, Christoph Ramsperger und Johannes Treude (von links) kommen zur Übergabe des Geo-Koffers in die Klasse 10 RB. Die Schülerin Madeleine Dold und der Geografielehrer Helmut Hertnagel freuen sich über das zusätzliche Lernmaterial. BILD: ZINZENDORFSCHULEN

Erdhistorie zum Anfassen

Zinzendorfschulen bekommen einen Geo-Koffer

Königsfeld – „Aus der theoretischen Erkenntnis wird eine praktische“, erklärte der stellvertretende Hauptgeschäftsführer vom Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg (iste), Heinz Sprenger, den Vorteil des Geo-Koffers, den er den Zinzendorfschulen überreichte. Gemeinsam mit der Vereinigung der Geografielehrer Baden-Württemberg hat die iste ein didaktisches Konzept entwickelt und die Er-

gebnisse in einem Geo-Koffer zusammengestellt.

Dieser soll die Lehrer dabei unterstützen, Themen rund um die Erdgeschichte spannend zu vermitteln. Mit handlichen Stücken der 14 wichtigsten Gesteinsarten Baden-Württembergs lässt sich die Erdgeschichte besser begreifen. Filme erlauben einen Blick hinter die Kulissen von Steinbrüchen, Sand- und Kiesgruben und zeigen, wie Steine gewonnen und verarbeitet werden. Für Königsfeld sind Buntsandstein und Muschelkalk typische Materialien, erklärte Bürgermeister Fritz Link.